

11081

कक्षा 11वीं वार्षिक परीक्षा, 2023-24

[120]

GEOGRAPHY

भूगोल

(Hindi & English Version)

[Total No. of Questions: 20]

[Total No. of Printed Pages: 08]

[Time: 03 Hours]

[Maximum Marks: 70]

निर्देश -

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) प्रश्न क्रमांक 01 से 05 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, जिसमें सही विकल्प 06 अंक, रिक्त स्थान 06 अंक, सत्य/असत्य 06 अंक, सही जोड़ी 05 अंक, एक वाक्य में उत्तर 05 अंक के प्रश्न होंगे।
- (iii) प्रश्न क्रमांक 06 से 20 तक के प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं।
- (iv) प्रश्न क्रमांक 06 से 12 तक अति लघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 02 अंक आवंटित हैं। शब्द सीमा लगभग 30 शब्द हैं।
- (v) प्रश्न क्रमांक 13 से 17 तक लघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 03 अंक आवंटित हैं। शब्द सीमा लगभग 75 शब्द हैं।
- (vi) प्रश्न क्रमांक 18 से 19 तक दीर्घउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 04 अंक आवंटित हैं। शब्द सीमा लगभग 120 शब्द हैं।
- (vii) प्रश्न क्रमांक 20 भारत के मानचित्र पर आधारित है। प्रश्न के लिए 05 अंक आवंटित हैं।
- (viii) प्रश्न क्रमांक 20 को भारत के मानचित्र में दर्शाकर उत्तर पुस्तिका में संलग्न कीजिए।

Instructions -

- (i) All questions are compulsory.
- (ii) Question no. 01 to 05 are objective type questions. Choose the correct options 06 marks. Fill in the blanks 06 marks, True/false 06 marks, Match the column 05 marks, and Answer in one word one sentence 05 marks.
- (iii) Internal options are given in question no. 06 to 20.
- (iv) Question no. 06 to 12 are very short answer type questions. Each question carries 02 marks. Word limit is 30 words.
- (v) Question no. 13 to 17 are short answer type questions. Each question carries 03 marks. Word limit is 75 words.
- (vi) Question no. 18 to 19 are long answer type questions. Each question carries 04 marks.
- (vii) Question no. 20 is based on the Map of India. Question carry 05 marks.
- (viii) Question no. 20 show in the India Map and attach it in the answer sheet.



प्र.1 सही विकल्प चुनकर लिखिए -

(1X8=)

- (i) भूगोल की किस शाखा के अंतर्गत जनसंख्या, नगरीय बस्तियों, ग्रामीण बस्तियों, परिवहन और संचार आदि का अध्ययन किया जाता है?
- (अ) भौतिक भूगोल
(ब) जीव भूगोल
(स) मानव भूगोल
(द) इनमें से कोई नहीं
- (ii) पृथ्वी की उत्पत्ति संबंधी "निहारिका परिकल्पना" किस दार्शनिक ने प्रस्तुत की?
- (अ) इमैनुएल कांत
(ब) लाप्लास
(स) ऑटो शिमिड
(द) कार्ल वाइजास्कर
- (iii) क्षोभमंडल वायुमंडल का संस्तर है -
- (अ) सबसे ऊपर का
(ब) मध्य का
(स) सबसे नीचे का
(द) क्षोभ सीमा के ऊपर का
- (iv) महासागरों की सतह के जल का औसत तापमान होता है -
- (अ) 25° सेल्सियस
(ब) 26° सेल्सियस
(स) 27° सेल्सियस
(द) 30° सेल्सियस
- (v) 'कयाल' पाए जाते हैं -
- (अ) तमिलनाडु
(ब) कर्नाटक
(स) आंध्रप्रदेश
(द) केरल
- (vi) 'फूलों वाली बौछार' का संबंध किसके उत्पादन से है?
- (अ) चाय
(ब) फूल
(स) कहवा
(द) जूट

Choose the correct option and write -

- (i) Under which branch of geography, population, urban settlement, rural settlements, transport communication are studied?
 - (a) Physical Geography
 - (b) Biogeography
 - (c) Human Geography
 - (d) None of the these
- (ii) By whom philosopher "Nebular Hypothesis" of origin of the Earth was given?
 - (a) Immanuel Kant
 - (b) Laplace
 - (c) Otto Schmidt
 - (d) Carl Weizascar
- (iii) The troposphere is the layer of the atmosphere -
 - (a) higher most
 - (b) middle
 - (c) lower most
 - (d) upper layer of troposphere
- (iv) Average temperature of the surface water of the ocean -
 - (a) 25° Celsius
 - (b) 26° Celsius
 - (c) 27° Celsius
 - (d) 30° Celsius
- (v) 'Kayals' are found in -
 - (a) Tamil Nadu
 - (b) Karnataka
 - (c) Andhra Pradesh
 - (d) Kerala
- (vi) 'Blossom Shower' is related to production of -
 - (a) Tea
 - (b) Flower
 - (c) Coffee
 - (d) Jute

प्र.2 रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए -

(1×6=6)

- (i) भूकम्पीय तरंगों की तीव्रता की मापनी.....के नाम से जानी जाती है।
- (ii) ब्राजील में घाना के तट पर.....के बड़े निक्षेप पाए जाते हैं।
- (iii) अपक्षय, बृहत क्षरण, अपरदन एवं निक्षेपण.....भू-आकृतिक प्रक्रियाएँ हैं।
- (iv) वायुदाब को नापने के लिए.....यंत्र का प्रयोग होता है।
- (v)पूर्व याम्योत्तर को भारत का मानक याम्योत्तर चुना है।
- (vi) मानवीय क्रियाओं से उत्पन्न.....गैस विश्व के तापमान वृद्धि का कारण है।

Fill in the blanks -

- (i) Intensity of earthquake is measured by.....
- (ii) Deposition of.....are found in Ghana (Brazil).
- (iii) Weathering mass wasting, erosion and deposition are geomorphic processes.
- (iv) Air pressure is measured by.....
- (v)east longitude has been selected as the 'Standard meridian' of India.
- (vi)gas produced by human activities is a major source of concern. <https://www.mpboardonline.com>

प्र.3 सत्य/असत्य लिखिए -

(1×6=6)

- (i) 'P' भूकम्प तरंगें तीव्र गति से चलने वाली तरंगें हैं, जो धरातल पर सबसे पहले पहुँचती हैं।
- (ii) ग्रीन हाउस गैसों में क्लोरो-फ्लोरोकार्बन अत्यधिक प्रभावी होती हैं।
- (iii) भूमध्यसागर की लवणता निम्न वाष्पीकरण के कारण अधिक होती है।
- (iv) सन् 1992 में ब्राजील के रियो-डी-जेनेरो में जैव-विविधता सम्मेलन हुआ।
- (v) उष्णकटिबन्धीय सदाबहार वन मानसून वन कहलाते हैं।
- (vi) उष्णकटिबन्धीय चक्रवात 60° उत्तर तथा 60° दक्षिणी अक्षांशों के बीच पाए जाते हैं।

Write true or false -

- (i) 'P' earthquake waves move faster and are the first to arrive at the surface.
- (ii) In Greenhouse gases the chlorofluorocarbon are highly effective.
- (iii) The Mediterranean Sea records higher salinity due to low evaporation
- (iv) In 1992, the convention of Biodiversity held at Rio-de-Janeiro, Brazil.
- (v) Tropical Evergreen forests are called Monsoon forests.
- (vi) Tropical Cyclones lying between 60° North, and 60° South latitude.

| कॉलम (A) | कॉलम (B) |
|--|------------------|
| (i) प्राकृतिक तटबंध | (अ) मन्नार |
| (ii) मानव | (ब) 1972 |
| (iii) श्रीलंका और भारत के बीच की खाड़ी | (स) 1993 |
| (iv) वन्य प्राणी अधिनियम | (द) होमोसेपियन |
| (v) ब्राजील भू-शिखर सम्मेलन | (इ) नदी निक्षेपण |
| | (ई) घोल रन्ध्र |

Make correct pairs -

| Column (A) | Column (B) |
|---------------------------------------|-------------------------|
| (i) Natural levee | (a) Mannar |
| (ii) Human | (b) 1972 |
| (iii) Bay between Sri Lanka and India | (c) 1993 |
| (iv) Wild Life Act | (d) Homosapien |
| (v) Brazil Earth Summit | (e) Deposition of river |
| | (f) Sinkhole |

प्र.5 एक शब्द/वाक्य में अंतर लिखिए -

(1×5=5)

- कार्ल रिटर किस देश के भूगोल वेत्ता थे?
- हॉर्न किसके द्वारा निर्मित होते हैं?
- आर्द्रता किसे कहते हैं?
- संसार के किस झील में सर्वाधिक लवणता पाई जाती है?
- 'लोकतक' झील किस राज्य में स्थित है?

Write the answer in one word or one sentence -

- Karl Ritter was the Geographer of which country?
- What are horns made by?
- What is called humidity?
- Which lake in the world has highest Salinity?
- 'Loktak' Lake is located in which state?

- प्र.6 भूगोल का अर्थ लिखिए। (2)
Write the meaning of Geography.
अथवा / OR
भूगोल के अध्ययन के दो उपागम लिखिए।
Write two approaches to study geography.
- प्र.7 प्रारंभिक वायुमंडल में कौन-सी गैसें थीं? (2)
What gases was initially found in atmosphere?
अथवा / OR
विभेदन की प्रक्रिया किसे कहते हैं?
What is the process called differentiation?
- प्र.8 अपक्षय का अर्थ लिखिए। (2)
Write the meaning of Weathering.
अथवा / OR
मृदा निर्माण के कोई दो कारक लिखिए।
Write any two factors of soil forming.
- प्र.9 प्रवाल द्वीप किस प्रकार के महासागरों में पाए जाते हैं? (2)
In what type of ocean Atoll islands are found?
अथवा / OR
ताप प्रवणता किसे कहते हैं?
What is called thermo dine?
- प्र.10 बांगर किसे कहते हैं? (2)
What is Bangar?
अथवा / OR
प्रायद्वीपीय भारत के किन्हीं दो पठारों के नाम लिखिए।
Write any two plateau of the Peninsula Plateau.
- प्र.11 प्लेट विवर्तनिकी की अवधारणा किन विद्वानों ने दी थी? (2)
Which scholars gave the concept of plate tectonics?
अथवा / OR
प्लेट विवर्तनिकी के अनुसार पृथ्वी का स्थल मंडल कितने प्लेटों में विभक्त था?
According to plate tectonics, the earth's lithosphere was divided into how many plates?
- प्र.12 भारत के उत्तरी हिमालयी नदियों की कोई दो विशेषताएं लिखिए। (2)
Write any two characteristics of Northern Himalayan rivers of India.
अथवा / OR
भारत के दक्षिणी प्रायद्वीपीय नदियों की कोई दो विशेषताएं लिखिए।
Write any two characteristics of Southern Peninsular rivers of India.

- प्र.13 भौमजल के कोई तीन अपरदित स्थल रूप का वर्णन कीजिए। (3)
Describe any three erosional landforms of underground water.

अथवा / OR

- लेपीस किसे कहते हैं? लेपीस का निर्माण कैसे होता है?
What is Lapies called? How does Lapies formed? (3)
प्र.14 जैव-विविधता के तीन स्तरों को लिखिए।
Write three levels of Biodiversity.

अथवा / OR

- जैव-विविधता के कोई तीन महत्त्व लिखिए।
Write any three importance of Biodiversity. (3)
प्र.15 भारत का अक्षांशीय फैलाव किस प्रकार लाभप्रद है?
How is India's latitudinal expansion beneficial?

अथवा / OR

- भारत को उपमहाद्वीप क्यों कहते हैं?
Why India is called the Indian subcontinent? (3)
प्र.16 भारत की जलवायु को प्रभावित करने वाले किन्हीं तीन कारकों का वर्णन करिए।
Write any three factors that effects the climate of India.

अथवा / OR

- भारत के आर्थिक जीवन पर मानसून के कोई तीन प्रभाव लिखिए।
Write any three effects of monsoon on the economic life of India. (3)
प्र.17 भारत के किन्हीं तीन भूकम्पीय क्षेत्र लिखिए।
Write any three earthquake zones.

अथवा / OR

- सूखे के किन्हीं तीन प्रकारों का वर्णन कीजिए।
Describe any three types of Droughts. (4)
प्र.18 तापमान को नियंत्रित करने वाले किन्हीं चार कारकों का वर्णन करिए।
Describe any four factors controlling temperature.

अथवा / OR

- पृथ्वी की सतह पर सूर्यताप में भिन्नता के कोई चार कारण लिखिए।
Write any four factors that causes variability of Insolation at the surface of the Earth.

प्र.19 'नमामी गंगे परियोजना' के कोई चार स्तंभ लिखिए। (4)

Write any four pillars of 'Namami Gange Programme'.

अथवा / OR

ब्रह्मपुत्र नदी तंत्र की कोई चार सहायक नदियों का वर्णन करिए।

Describe any four tributaries of the Brahmaputra river system.

प्र.20 भारत के सीमाकार मानचित्र में निम्न लिखिए को दर्शाइए - (5)

- (i) अरावली पर्वत
- (ii) चिल्का झील
- (iii) अंडमान द्वीप समूह
- (iv) कच्छ की खाड़ी
- (v) खम्भात की खाड़ी

Show the following in the boundary Map of India -

- (i) Aravalli Mountain
- (ii) Chilika Lake
- (iii) Andaman Island
- (iv) Gulf of Kutch
- (v) Gulf of Khambhat

अथवा / OR

भारत के सीमाकार मानचित्र में निम्न लिखिए को दर्शाइए -

- (i) लद्दाख श्रेणी
- (ii) गंगा नदी
- (iii) सतपुड़ा पर्वत
- (iv) भारतीय मरुस्थल
- (v) छोटा नागपुर पठार

Show the following in the boundary Map of India -

- (i) Ladakh Range
- (ii) Ganga River
- (iii) Satpura Mountain
- (iv) Indian Desert
- (v) Chhota Nagpur Plateau